

DOS SUPERSCHNELL

Gama de pegamentos rápidos de cianocrilato

En segundos, los materiales quedan adheridos entre sí.

- Posibilidad de mecanizar inmediatamente las piezas adheridas.
- Logra reconstrucciones sencillas sin medios de fijación adicionales.
- El endurecimiento se alcanza sin necesidad de temperaturas elevadas.

Modo de empleo

Las piezas a adherir deben estar limpias, libres de grasa y secas. Aplicar una capa de pegamento fina y homogénea en sólo una de las superficies a adherir. Realizar la unión inmediatamente ejerciendo la presión adecuada, a fin de garantizar un contacto completo. Mantener la presión entre las piezas durante el tiempo de endurecimiento. Para un endurecimiento óptimo, se requiere una humedad atmosférica entre el 40-60%.

Atención

Los vapores de los pegamentos de cianocrilato pueden causar irritaciones en las mucosas y ojos. Por este motivo es aconsejable proporcionar una buena ventilación/aspiración en el puesto de trabajo así como llevar guantes y gafas de protección. En cuestión de segundos, la piel y los párpados quedan pegados por el cianocrilato. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Cierre especial patentado.

- Posibilidad de manejar el envase con una sola mano.
- Dosificación precisa del pegamento.
- Evita que la zona de aplicación se selle.

Artículo relacionado

Eliminador de Cianocrilato
Art. N° 0893 099 200

KLEBFIX



Adhesivo de cianocrilato de 1 componente, transparente, para adherir piezas de metal, caucho y plástico.

| Contenido gr | Art. N° | U/E |
|--------------|------------|-----|
| 5 | 0893 090 0 | 1 |
| 20 | 0893 09 | |
| 50 | 0893 090 | |

ELASTOBOND

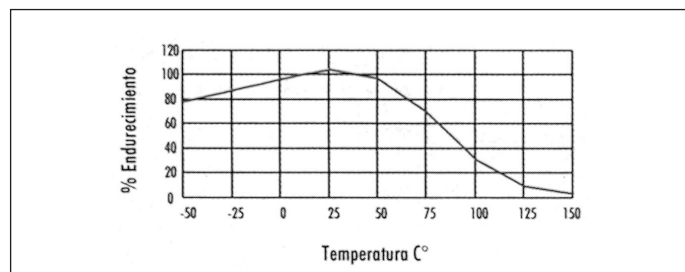


Adhesivo de cianocrilato negro y viscoflexible con excelente resistencia a los golpes y al desprendimiento. Elevada resistencia a la humedad. Para adherir piezas metálicas, sintéticas y de goma.

| Contenido gr | Art. N° | U/E |
|--------------|----------|-----|
| 20 | 0893 092 | 1 |

Resistencia a la tracción y cizallamiento DIN en 1465 (a las 24 h y T° de ensayo)

Klebfix



Elastobond

